

(สำเนา)

ประกาศคณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคล
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการของ
กระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ
ประจำปี 2564 (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา)

ตามที่ได้มีประกาศสำนักงาน ก.พ. ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขัน
เพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ตามความต้องการของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ประจำปี 2564 (ทุนบุคคลทั่วไป
ระดับปริญญา) และได้ดำเนินการสอบข้อเขียนไปแล้ว นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการดำเนินการสอบแข่งขันและคัดเลือกบุคคลเพื่อรับทุนรัฐบาลทางด้าน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จัดสรรให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามความต้องการ
ของกระทรวง กรม หรือหน่วยงานของรัฐ ได้ประมวลผลการสอบข้อเขียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศ
รายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุนดังกล่าว ดังต่อไปนี้

หน่วยที่ 0330001

ตามความต้องการสถาบันเทคโนโลยีจิดรลดา

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น การคำนวณชายขอบ (Edge Computing)

ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330002

ตามความต้องการของฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมระบบเครื่องเร่งอนุภาค
เน้น ระบบคลื่นวิทยุความถี่สูง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300745	นายธนยศ	งอนสำโรง
641302394	นายนัทพงศ์	นุชสิริกุลพงศ์

หน่วยที่ 0330003

ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Physics/ Engineering
เน้น Nanomaterials/ Nanotechnology/ Molecular Devices
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300991	นางสาวพาขวัญ	ชาญประโคน

หน่วยที่ 0330004

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
เน้น เทคโนโลยีดาราศาสตร์เชิงข้อมูลขั้นสูง (Machine Learning Artificial Intelligence/
Reconfigurable Computing สำหรับงานวิจัยดาราศาสตร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300365	นายนาวิน	งามภูพันธ์
641301299	นายองอาจ	สันติจิตรุ่งเรือง
641302294	นางสาวกาญจนา	อรุณเรือง

หน่วยที่ 0330005

ตามความต้องการของสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์ดาราศาสตร์ (Astrophysics)
เน้น เทคโนโลยีตรวจจับแสง/ เทคโนโลยีโฟโตนิกส์สำหรับการวิจัยดาราศาสตร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
-----------------------	-----------------------	--

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330006

ตามความต้องการของสำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Cognitive Science ด้าน Artificial Intelligence
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330007

ตามความต้องการของสำนักวิจัย สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพและสิ่งแวดล้อม
เน้น ชีวสารสนเทศศาสตร์/ ชีวสถิติ/ เคมีชีวภาพ (Chemical Biology)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300183	นางสาวกัญพัชญ์	เยี่ยมสวัสดิ์
641300680	นางสาวณิชชา	ทรัพย์ดี
641300699	นางสาวกัญญารัตน์	เรืองบุญ
641301043	นางสาวช่อผกา	จันทร์แก้ว
641302569	นางสาวทัศนธร	ภูมิยุทธ์

หน่วยที่ 0330008

ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Aerospace Engineering

เน้น Launch Vehical Design

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300184	นายชวลิตวิทย์	มุนิกานนท์
641300636	นายชวกร	เวชพิพัฒน์
641301230	นายณัฐนันท์	ว่องประพินกุล
641302767	นายศิริกร	ปานสินธ์
641302931	นางสาวชญาดา	ถิตย์รัมย์

หน่วยที่ 0330009

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding

เน้น Nutritional Genomic and Breeding

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์

สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641301631	นายกันตพงศ์	คาคการณ์ไกล
-----------	-------------	-------------

หน่วยที่ 0330010

ตามความต้องการของศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture)
เน้น พันธุศาสตร์/ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300592	นายกัมพจน์	เตชะวงศ์เสถียร
641301022	นายนภพล	แซ่แห้ว
641301450	นางสาววันสิริ	มีมานะ

หน่วยที่ 0330011

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (TMEC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมเครื่องกล
เน้น งานวิจัยเซนเซอร์ทางด้านเคมี หรือ ชีวเคมี หรือ MEMs ที่ใช้เทคโนโลยีบนกระบวนการ
ผลิตบนซิลิกอนเวเฟอร์ เพื่อสอดคล้องกับการนำมาใช้งานในอุตสาหกรรม S-curve ใหม่
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
สาธารณรัฐเกาหลี สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
-----------------------	-----------------------	--

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330012

ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (NSTDA Supercomputer Center) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Quantum Computing
เน้น Quantum Algorithm/ Quantum Programming/ Optimization on Quantum Computing/ Quantum AI and Machine Learning/ Quantum Computing and HPC Interfacing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รัฐอิสราเอล
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301780	นางสาวตรีรัตน์	ศรีวิวัฒน์
641302131	นายอภิวิชญ์	กิตติรัตน์พัฒนา

หน่วยที่ 0330013

ตามความต้องการของทีมวิจัยนาโนเทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม
กลุ่มวิจัยวัสดุผสมและการเคลือบนาโน ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Science
เน้น Nanomaterials/ Nanostructures/ Environmental Chemistry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300486	นางสาวกานต์ธิดา	มา هرم
641300792	นางสาวปัทมา	ปรีดานรุตติ
641300918	นางสาวณัฐรญา	โตวิรัตน์กิจ
641301442	นางสาวกัณฑ์ฤทัย	เจริญสุข
641302005	นางสาวรินยุพา	เจริญชาติศรี

หน่วยที่ 0330014

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering

เน้น Nano-enabling Biorefinery Downstream Process (Advanced Separation and Purification of High-value Chemical Products Driven by Nanotechnology)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300638	นางสาวนพร	ศุภวิไล
641300939	นายเสกฐณัฐ	สุริยติเมธากุล
641301008	นางสาวสุพรรณ	อินทวงษ์
641301991	นางสาวจิตราภรณ์	แก้ววิชิต
641302094	นางสาวธัญชนก	ปรีชากุล

หน่วยที่ 0330015

ตามความต้องการของศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology Management

เน้น Strategic Management of Nanotechnology/ Technology Commercialization Innovation Management)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641301350	นางสาวภัทรพร	เทพนรินทร์
641302461	นางสาวณัฐนันท์	เปียร์แดรกเกอร์
641302531	นายรัฐสิทธิ์	รัตนสิทธิโรจน์
641302546	นางสาวสุประวีณ์	วีระพละ
641302727	นายเกริกไกร	สิทธิชอบธรรม

หน่วยที่ 0330016

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300533

นางสาวพัชรี

เพชรทองหยก

641301730

นางสาวธนัชพร

หวานชะเอม

หน่วยที่ 0330017

ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน

คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา Seed Science and Technology

เน้น Developing New Applications of Multi-spectral Imaging and Near-infrared Spectroscopy (NIRS) in Seed Quality Assessment such as Seed Germination/ Seed Vigor and Seed Purity

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641301330

นายเจตน์สฤกษ์

ดิษฐลำดับ

หน่วยที่ 0330018

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เน้น Artificial Intelligence/ Intelligence Systems/ Advanced Analytics

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300911

นายธนพล

แซ่เล่า

641301204

นางสาวธรรณชนก

งามเสาวรส

641301462

นายอมรชัย

วิวัชร

หน่วยที่ 0330019

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาการระบาดและชีวสถิติ

คณะสาธารณสุขศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการระบาด

เน้น การวิเคราะห์ Big Data

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330020

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา Biochemistry/ Biotechnology/ Microbiology

เน้น Enzyme and Cell Technology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300262	นางสาวนัชชา	สอึ้งทอง
641300960	นายก้องกิตติกร	ทวีปัญญาภรณ์
641301244	นายปกรณ์สวิส	สระทองเดชาวิสิฐ
641301319	นายปรวีร์	สันติอาภรณ์
641301866	นายอนิวัตร	สว่างสาลี

หน่วยที่ 0330021

ตามความต้องการของสาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยา

เน้น อนุกรมวิธานของสัตว์

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300629	นางสาวกัญญาภัค	อุมาลี
641301336	นายอัครชัย	อักษรเนียม

หน่วยที่ 0330022

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์เชิงควอนตัม (Quantum Physics)

เน้น เทคโนโลยีควอนตัมคอมพิวเตอร์ (Quantum Computer/ สารสนเทศเชิงควอนตัม
(Quantum Information)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641301437

นายสวัสดิวัฒน์

พูลสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330023

ตามความต้องการของหลักสูตรเทคโนโลยีเครื่องสำอางค์และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

คณะอุตสาหกรรมเกษตรและชีวภาพ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Cosmetic Science

เน้น Nanotechnology (Cosmetics)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300665

นางสาววัลรัตน์

สันติพิสุทธิ์

641301377

นางสาวกนกวรรณ

ศักดิ์สกุลไกร

หน่วยที่ 0330024

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

เน้น หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330025

ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics Engineering

เน้น Robotics and Automation

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641302201

นางสาววสี

วัฒนศิริธรรม

641302773

นางสาววัชรกมล

พูลฤทธิ์

หน่วยที่ 0330026

ตามความต้องการของสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electronics/ Computer or Robotics & Automation Engineering

เน้น Embedded System Design

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330027

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา Electrical Engineering

เน้น Internet of Things/ Big Data in Raliway System

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330028

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเคมี

เน้น Process Design / Simulation/ Optimization

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300081

นายวีรวัฒน์

อุดมวรกุลชัย

หน่วยที่ 0330029

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Geodesy/ Surveying/ Geo-informatics/
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เครือรัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330030

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมยานพาหนะและโครงสร้างพื้นฐานระบบราง
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Railway Signaling and Control System Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300903

นางสาวเกษศิริรินทร์ บุญตัน

หน่วยที่ 0330031

ตามความต้องการของภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา Applied Mathematics/ Statistics
เน้น Statistics and Actuatial Science/ Risk Management and Insurance/
Finance and Investment
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300618	นางสาวจุฑาทิพย์	นันทสุวรรณ
641301282	นางสาวนัทธ์ชนัน	ปราบหงษ์

หน่วยที่ 0330032

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเกษตรเพื่ออุตสาหกรรม
คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ไปศึกษาในสาขาวิชา อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (Food for the Future)
เน้น นาโนเทคโนโลยีทางอาหาร (Nanotechnology in Food)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300464	นางสาวฟ้าใส	สุทธิ

หน่วยที่ 0330033 ตามความต้องการของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Sustainable & Energy Conservation Architecture
เน้น การวิจัยด้านความยั่งยืนและการอนุรักษ์พลังงาน
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330034 ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีระบบขนส่งทางราง
เน้น Rolling Stock Engineering and Maintenance
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330035 ตามความต้องการของภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา Medical Physics/ Medical Imaging/ Artificial Intelligence
เน้น Radiology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

641300485	นายกรวิษฐ์	ถวิลประวัติ
641302483	นางสาวธัญญา	ชัยฉกรรจ์

หน่วยที่ 0330036

ตามความต้องการของภาควิชารังสีเทคนิค คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล
มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์การแพทย์ (Medical Physics/ Bio-medical physics)
เน้น Radiation Oncology/ รังสีรักษา (Radiotherapy)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641301333

นางสาวนพมาศ

โยลัย

641301859

นางสาวสุภาพร

ศรีสุวรรณ

หน่วยที่ 0330037

ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Quantum and Electronics Devices
เน้น Quantum Optics/ Quantum Sensor/ Quantum Electronics and Electronics
Devices

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330038

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม คณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี
เน้น Nanobiology/ Molecular Targeting and Systemic Nanotechnology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641302184

นายชาตินันท์

ชูไต้ะ

หน่วยที่ 0330039 ตามความต้องการของสาขาวิชาพยาบาลวิทยาการ คณະสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering/ Medical Sciences
เน้น Medical Imaging Systems for Pathology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**
641301178 นางสาวปภาวรินทร์ รักษาทรัพย์

หน่วยที่ 0330040 ตามความต้องการของภาควิชาชีวเคมี คณະวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioproduct Engineering
เน้น Bioproduct Chemistry/ Biomolecules Materials/ Biorefineries
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**
641300738 นางสาวเพชรรัตน์ สิริศักดิ์วิสุทธิ์

หน่วยที่ 0330041 ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Synthetic Biology/ Nanodevices
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**

หน่วยที่ 0330042 ตามความต้องการของกลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา Logistics Management
เน้น Healthcare and Medical Logistics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301597	นางสาววิกานต์	คุรุวงศ์วัฒนา
641301604	นางสาวสิมาภรณ์	สีมานันท์
641301669	นางสาวภีรชญา	ภูมิมาศ

หน่วยที่ 0330043 ตามความต้องการของกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยมหิดล
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Internet of Things/ Cyber-physical Systems/ Internet of Robotic Things
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
-----------------------	-----------------------	--

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330044 ตามความต้องการของสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 ไปศึกษาในสาขาวิชา Safety Engineering
 เน้น Safety in Logistic Industry

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
 เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
 สมาพันธรัฐสวิส ราชอาณาจักรเดนมาร์ก
 ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
 สาธารณรัฐเกาหลี

จำนวน 1 คน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330045 ตามความต้องการของสำนักวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 ไปศึกษาในสาขาวิชา กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ
 ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
 เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
 หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 คน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

641300107	นางสาวนันทชา	อักษรพันธ์
641300671	นางสาวศุภราพร	สมใจ
641301255	นางสาววลัยพรรณ	จิตติกรยุทธนา
641301921	นางสาวภคพร	ลาวัญย์ประเสริฐ
641302301	นายกันต์กวี	ศรัยยุทธศักดิ์
641302539	นางสาวนภาพร	แสนพิศ

หน่วยที่ 0330046 ตามความต้องการของสาขาวิชาธุรกิจการเกษตร คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Technology Management
เน้น การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและอาหาร
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330047 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น การสื่อสารเชิงแสง (Optical Communication)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**
641300703 นายวิสุทธา หมั่นทำการ

หน่วยที่ 0330048

ตามความต้องการของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี
เน้น Biomedical Engineering/ Synthetic Biology/ Molecular Targeting/
Systemic Nanodelivery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300923	นางสาวชตภรณ	ปุระเสาร์
641300961	นางสาวชลธิชา	คชกาษร
641301003	นางสาวน้ำทิพย์	อินทรกำแหง ณ ราชสีมา
641302793	นางสาวชนิกานต์	เอี่ยมสอาด
641303020	นางสาววศินี	สุอุทัย

หน่วยที่ 0330049

ตามความต้องการของภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยศิลปากร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Engineering/ Environmental Science
เน้น Waste Utilization Related to Biofuels and Biochemical
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300292	นายอภิสิทธิ์	ธรรมมะ
641300494	นางสาวณิษฐกุล	โพธิ์ศิริกุล
641301398	นายคตitech	งามเขต
641301881	นางสาวญาดา	ปิณะถา
641303118	นางสาวแสงระวี	อุทัยเลิศ

หน่วยที่ 0330050

ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์

คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์การเกษตร

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีวัสดุพอลิเมอร์/ นวัตกรรมพอลิเมอร์และการจัดการ

เน้น Green Manufacturing Processing/ Design for Manufacturing สำหรับ

Bio-based Polymer

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
641300519	นายทองพล	หมีทอง
641302023	นางสาวณัฐชา	หนองใหญ่

หน่วยที่ 0330051

ตามความต้องการของภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ไปศึกษาในสาขาวิชา Material Science/ Materials Science and Engineering

เน้น Advanced Materials/ Nanomaterial

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
641300035	นายธรรมรส	ปั้นทองสุข
641300430	นายทินกร	พวงแก้ว
641301153	นายชานนท์	วิภาณรัตน์
641301756	นายศุภณัฐ	กิจไพฑูรย์
641302193	นางสาวแพรพลอย	ชมขุนทด

หน่วยที่ 0330052 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและแมคคาทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์
เน้น หุ่นยนต์และระบบควบคุม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330053 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการผลิต คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ/ วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ/ วิศวกรรมการผลิต
เน้น วิศวกรรมด้านการบูรณาการระบบอุตสาหกรรม/ ระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมการผลิต
หรือบริการ (Industrial Integrated System/ Automation System Engineering in
Manufacturing or Services)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330054

ตามความต้องการของคณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

เน้น Advanced Analytics/ Resources Management

ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641302764

นางสาวพรชนก

วีรยานันท์

หน่วยที่ 0330055

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบอัตโนมัติ (Automation Engineering)

เน้น Intelligent Manufacturing/ Industrial Automation/ Industrial Internet of Things/

Robotics Engineering

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300716

นายณัฐชนน

สุวิทวัส

641301206

นางสาวธัญลักษณ์

แสงเดือน

หน่วยที่ 0330056

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ

เน้น Design for Manufacturing/ Traditional and New Concept Manufacturing/
Advanced Material

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330057

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์

เน้น Robotics Engineering/ Assitive Devices

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์

สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330058 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence/ Machine Learning Advance Analytics/ Social Analytics/
Behavioral Analysis/ Trend Prediction Using Web Contents/ Cognitive Science/
Cognitive Informatics/ Robotics and Intelligent Systems/ Smart Automatic Systems/
Smart Electronic Systems/ Smart Assistive Devices/ Cyber-physical Systems/
Next Generation Communication Systems
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330059 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการ (Engineering Management)
เน้น Digital Product Management/ Smart Product Development/
Innovation Management/ Industrial Internet of Things/ Digital Twin
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
สาธารณรัฐเกาหลี รัฐอิสราเอล สาธารณรัฐสิงคโปร์
สหพันธรัฐรัสเซีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

641300192	นางสาวเจน	แก้วพฤษชัย
641301073	นายกัญจน์	พูลสุขสมบัติ
641301155	นางสาวรมิตา	พงษ์วิสิทธิ์
641301876	นายฉัตรินทร์	วุฒิชชาติ
641302937	นายจักรพัฒน์	ฉายาลักษณ์

หน่วยที่ 0330060 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
เน้น ไฟฟ้ากำลัง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301420 นายยศนนท์ วิจิตรธรรมคุณ

หน่วยที่ 0330061 ตามความต้องการของสำนักบริหารหลักสูตรวิศวกรรมสหวิทยาการนานาชาติ
คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Distributed System for Machine Learning
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

หน่วยที่ 0330062

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมโครงสร้าง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300011	นางสาวณัฐพร	จิตรภักดิ์
641300509	นายวีระเดช	สิทธิพล
641300583	นายไวยทยา	คันสร
641302001	นายธีรดา	รุ่งเรืองเจริญสุข
641302356	นายเตวิช	ชัยกุลเสรีวัฒน์

หน่วยที่ 0330063

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300304	นายมีชัย	บุญเลิศ
641300515	นางสาวกุลนิฐา	คณานุรักษ์
641301737	นางสาวสุพิชฌาย์	สุขประเสริฐ
641302095	นางสาวพิมพ์ชนก	ทรัพย์สุข
641302520	นางสาวมณิสร	กัญญาพันธ์

หน่วยที่ 0330064 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence (AI)/ Big Data Technology/ Internet Security
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330065 ตามความต้องการของสาขาวิชาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ไปศึกษาในสาขาวิชา Marine Technology
เน้น Subsea Construction/ Inspection/ Maintenance
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330066 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Electronics Engineering
เน้น Machine Learning/ Signal Processing/ Embedded System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641300202 นายฐิติพันธ์ ศิริเมธาวัธน

หน่วยที่ 0330067 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Artificial Intelligence/ Network Security
เน้น การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641302880	นายณัฏพล	แสงบุญ

หน่วยที่ 0330068 ตามความต้องการของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา Smart Farming
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300595	นางสาวธัญชนก	สุทธานนท์กุล
641302443	นางสาวพสนัน	เจียรสูตร

หน่วยที่ 0330069 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น Rolling Stock Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301410	นายนำพล	เขาวลิตตระกูล

หน่วยที่ 0330070

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Instrumentation and Devices Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301109	นางสาวณัฐนพิญช์	จรรยาศักดิ์
641301803	นางสาวกฤตยา	рінจรรยา

หน่วยที่ 0330071

ตามความต้องการของสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น หุ่นยนต์การแพทย์และระบบอัตโนมัติ
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -	

หน่วยที่ 0330072

ตามความต้องการของสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -	

หน่วยที่ 0330073 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence/ Digital Platforms
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330074 ตามความต้องการของสาขาวิชาจุลชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา จุลชีววิทยา (Microbiology)
เน้น ความหลากหลายและการระบุชนิดของจุลินทรีย์/ อนุกรมวิธาน เน้น เชื้อรา (Mycology)/
Anaerobic Waste Water/ Waste Treatment/ Synthetic Biology in Food microbiology
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301091 นายศุภวิชญ์ เตจะสาร
641301362 นางสาวพัชรพร จิตมั่นคงธรรม

หน่วยที่ 0330075 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)
เน้น อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (Next-Generation Automotive/ Electric Vehicle/
Hydrogen Electric Vehicle / Fuel Cell Electric Vehicle/ Electric Vehicle Charging
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330076 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมโยธา
เน้น วิศวกรรมปฐพี อุโมงค์และภัยพิบัติทางปฐพี
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**

641300146	นางสาวกรรณิการ์	สุวรรณวงษ์
641300248	นายสกรรจ์	จำนงค์
641301625	นายสุรวิษฐ์	คู่บารมี
641302235	นายภานุพงศ์	รัชธร
641302754	นายกฤตภาส	หลักชัย

หน่วยที่ 0330077 ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา ประมง
เน้น นวัตกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330078 ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ไปศึกษาในสาขาวิชา เกษตรยั่งยืน
เน้น พืชสวน (Horticulture)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641300088 นางสาวรัญธิญา เอียดเอก
641302523 นางสาววิสุตา ชุมสวัสดิ์

หน่วยที่ 0330079

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ไปศึกษาในสาขาวิชา Environmental Science

เน้น Energy Technology/ Energy Management Technology/
Environmental Technology

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300139	นางสาวหทัยกานต์	ทาทอง
641301694	นายภควัต	คงปรีชา
641302221	นางสาวจิตติมา	ฤเดช
641302406	นายศิวกร	ชัยพร

หน่วยที่ 0330080

ตามความต้องการของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล/ วิศวกรรมเครื่องจักรกล

เน้น ยานยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle)/ ยานยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ (Autonomous Vehicle)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330081 ตามความต้องการของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา เครื่องจักรกลการเกษตร
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330082 ตามความต้องการของสาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Programmer
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330083 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
ไปศึกษาในสาขาวิชา Robotics/ Assistive Devices
เน้น Humanoid Robot/ Haptics/ Human-robot Interaction
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทู

เลขประจำตัวสอบ **ชื่อ – นามสกุล**

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330084 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Molecular Breeding
เน้น Plant Genome Editing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301260 นายชนกฤต ทองประเสริฐ

หน่วยที่ 0330085 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Physiology/ Plant Breeding
เน้น Advanced High Throughput Phenotyping สำหรับการศึกษาศัญฐานวิทยา
และการปรับปรุงพันธุ์พืชในพืชสวน
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641302482 นายสรวิศ บาเปีย

หน่วยที่ 0330086 ตามความต้องการของศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส (DORAS Center)
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Remote Sensing/ Plant Physiology
เน้น Remote Sensing & Plant Physiology Applications for Precision Agriculture
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300310	นางสาวปานรวิ	หัตต์กมลตระกูล
641302257	นายจิรายุทธ	สุวรรณสังข์

หน่วยที่ 0330087 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Science/ Integrative Plant Science
เน้น Controlled Environment Agriculture/ High Throughput Phenotyping
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300546	นางสาวหทัยรัตน์	จินตามล

หน่วยที่ 0330088 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding/ Plant Genetics
เน้น Conventional Breeding/ Plant Genetics in Bioinformatics/
Quantitative Genetics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300498	นายภูริศรณ์	วิษรัตน์พงศ์
641300721	นายเจษฎา	ดวงแก้ว
641300828	นายวิศรุต	เชื้อขุนทด

หน่วยที่ 0330089 ตามความต้องการของภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Postharvest Physiology
เน้น Cooling and Storage/ Logistic and Cold Chain
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สาธารณรัฐประชาชนจีน
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300581	นางสาวณัฐรา	สละมณี

หน่วยที่ 0330090 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมระบบควบคุม (Control System Engineering)
เน้น ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อออกแบบระบบควบคุมสำหรับระบบเชิงกล
และระบบอัตโนมัติซึ่งต้องการความแม่นยำสูง
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลี ออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301986	นางสาวรัชต์วดี	ธิตไชยรัตน์

หน่วยที่ 0330091 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น ศึกษาด้าน Precision Engineering เพื่อออกแบบและพัฒนาระบบเชิงกลสำหรับ
งานความละเอียดสูงและแม่นยำสูง
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องมือออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330092 ตามความต้องการของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ วิศวกรรมศาสตร์
เน้น Optics/ Optical Engineering
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330093 ตามความต้องการของฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา ฟิสิกส์/ เคมี
เน้น การศึกษาโครงสร้างวัสดุด้วย Grazing Incident X-ray Scattering Technique
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องมือออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

641300663 นางสาวปองกมล ประยงค์กุล

641301143 นางสาวสุจิตราพร โพธิ์ชัย

หน่วยที่ 0330094

ตามความต้องการของสำนักพัฒนาอุทยานรังสรรค์นวัตกรรมอวกาศ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (EECI)

ไปศึกษาในสาขาวิชา Survey Engineering/ Electrical Engineering/ Computer Science

เน้น GNSS and Navigation Applications

ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300452	นายวงษ์ภักดิ์	เสี่ยม
641300752	นางสาวชวิตา	สอนสกุล
641300754	นายกันตภณ	หิรัญโยดม

หน่วยที่ 0330095

ตามความต้องการของภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (ECCI)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence)

เน้น การประยุกต์ใช้ในงานอุตสาหกรรม

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
-----------------------	-----------------------	--

- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330096 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
เน้น ปัญญาประดิษฐ์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330097 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยการเร่งปฏิกิริยาและการคำนวณระดับนาโน
ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Chemical Engineering
เน้น Nanotechnology in Biomass Pretreatment and Conversion
ระดับปริญญาเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330098 ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมยานยนต์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Autonomous Vehicle
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300308	นายอัคระ	ปัทมะสุนธ์
641300617	นางสาวเนตรนภา	ธีระวิเชียรเจริญ

หน่วยที่ 0330099 ตามความต้องการของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีระบบรางและการขนส่งสมัยใหม่
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์การข้อมูล
เน้น Data Analytics Artificial Intelligence/ Machine Learning/ Deep Learning
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301476	นายวรศักดิ์	วรศิริ
641301844	นางสาวเบญจมาศ	ตากวัน

หน่วยที่ 0330100 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Pathology
เน้น Host-Pathogen Interaction/ Molecular Pathology/ Bioinformatics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330101 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Soil and Water Management
เน้น Irrigation System/ Soil Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330102 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Plant Breeding
เน้น Herb and Pomology Breeding/ Molecular Genetics/ Bioinformatic
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330103

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Computer vision/ Activity and Task Recognition/ Evaluation
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300787	นายธนภัทร	รัชธร
641301644	นางสาวพิรดา	บุญณะ

หน่วยที่ 0330104

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Machine Vision/ Automation/ Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301231	นางสาวสรณ์สิริ	พุ่มศาโรจน์
641302806	นายกฤติน	ชูณรงค์

หน่วยที่ 0330105

ตามความต้องการของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Internet of Things/ Embedded System/ Machine Vision
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
-----------------------	-----------------------	--

หน่วยที่ 0330106 ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา High Performance Computing (HPC)
เน้น HPC System Management/ Parallel Computing/ Performance Optimization/
Parallel File System
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330107 ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา High Performance Computing (HPC)
เน้น HPC for AI/ HPC-AI Convergence/ AI and ML Algorithms on Supercomputer/
Distributed
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330108 ตามความต้องการของศูนย์ทรัพยากรคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง (ThaiSC)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา High Performance Computing (HPC)
เน้น Parallel Storage and File System/ HPC Networking and Communications/
Hybrid CPU-GPU Parallelization/ Hybrid HPC Cloud Infrastructure
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐสิงคโปร์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330109 ตามความต้องการของทีมวิจัยระบบระบุตำแหน่งและบ่งชี้อัตโนมัติ
กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์/ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร/
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น งานวิจัยในส่วนของระบบยุคที่ใช้ข้อมูล ตำแหน่งระบบระบุ ตำแหน่งภายในอาคารหรือนอกอาคาร (Indoor and Outdoor Positioning System)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธรัฐรัสเซีย สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330110 ตามความต้องการของทีมวิจัยระบบระบุตำแหน่งและบ่งชี้อัตโนมัติ
กลุ่มวิจัยการสื่อสารและเครือข่าย
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Industrial Engineering/ Systems Engineering
เน้น Practical Logistics & Operational Research/ Manufacturing Systems and
Optimization/ Supply Chain Management
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐเกาหลี
สาธารณรัฐอินเดีย สหพันธรัฐรัสเซีย
สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300079	นายธนกฤต	ปิยะชยวิศ
641302171	นางสาวอารีย์รัชต์	บุญยะทรัพย์

หน่วยที่ 0330111 ตามความต้องการของทีมระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม (Industrial Engineering)
เน้น Manufacturing Systems/ Industrial Operations/ Operations Research
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี
จำนวน 1 ทุน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641301176	นางสาวชนิดดา	ทรัพย์ดี

หน่วยที่ 0330112 ตามความต้องการของทีมีวิจัยสมองกลอัจฉริยะ และความจริงเสมือน (SMR)
กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical & Mechatronics Engineering/ Material Science
เน้น Soft Robotics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ญ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641300580 นายชินวุธ เอื้อชินกุล

หน่วยที่ 0330113 ตามความต้องการของทีมีระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Engineering/ Mechanical Engineering/ Electrical
Engineering/ Mechatronics
เน้น 3D Modeling/ Augmented/ Virtual Reality/ Machine Learning/ Artificial
Intelligence/ EDGE Computing/ Mobile Application Interface/ Communication
Protocol
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ญ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301174 นายศุภชัย บุญพงษ์
641301401 นายเศรษฐ์ วัฒนสุโกประสิทธิ์
641302256 นายพีรณัฐ เกษสุขเจริญ

หน่วยที่ 0330114 ตามความต้องการของทีมนระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/ Computer Engineering/
Mechanical Engineering/ Electrical Engineering
เน้น Internet of Things Security
ระดับปริญญาโท ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เครื่องรัฐออสเตรเลีย
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 พูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330115 ตามความต้องการของทีมนระบบไซเบอร์-กายภาพ (CPS)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Computer Science/ Computer Engineering/
Mechanical Engineering/ Electrical Engineering/ Physics
เน้น Systems Engineering/ Physical Modeling and Simulation/ System Modeling
and Simulation/ Machine Learning/ Artificial Intelligence/ Data Analytics/
Multiphysics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครื่องรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 พูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล

641300500	นางสาวอัญมณี	พฤกษ์ชลธาร
641301160	นางสาวถนุชชา	แสงไสย์
641301691	นายกฤติน	กุลรัตนรักษ์
641302645	นายกัณฑ์สิริภู่	โกสุมศุภมาลา

หน่วยที่ 0330116 ตามความต้องการของทีมวิจัยสมองกลอัจฉริยะและความจริงเสมือน (SMR)
กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/ วิทยาการคอมพิวเตอร์
เน้น Geometric Deep Learning/ 3D Deep Learning
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330117 ตามความต้องการของทีมวิจัยเทคโนโลยีระบบวัดและควบคุมระยะไกล (IST)
กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมระบบควบคุม
เน้น Fault Detection/ Diagnosis Prognosis and Fault-tolerant Control
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330118 ตามความต้องการของทีมวิจัยเทคโนโลยีระบบวัดและควบคุมระยะไกล (IST)
กลุ่มวิจัยระบบอัจฉริยะ (INSRG)
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า/ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เน้น Artificial Intelligence/ Signal Recognition and Classification
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330119 ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Bioprocess/ Biochemical Engineering
เน้น Microbial Bioprocessing (Scale-up Fermentation & Downstream Processing)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641302218 นางสาวรศมน จินตนา

หน่วยที่ 0330120

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา ชีววิทยาสังเคราะห์ (Synthetic Biology)

เน้น วิศวกรรมจุลินทรีย์ในการพัฒนาจุลินทรีย์เพื่อผลิตสารชีวเคมีภัณฑ์และสารเคมีชีวภาพ

ชนิดต่าง ๆ ซึ่งรวมถึงการศึกษาและออกแบบวิถีชีวเคมีในเซลล์โดยใช้องค์ความรู้ด้าน

ชีววิทยาสังเคราะห์และการพัฒนาชีวกระบวนการสำหรับจุลินทรีย์ที่พัฒนาขึ้น

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 คน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300219	นางสาวพรรษา	หลี่เจริญ
641300844	นายพลากร	จินตนาวิวัฒน์
641301090	นายวริทธิ์ธร	ธนกาญจน์
641302169	นางสาวอภิญา	อายุการ
641302475	นางสาวศศิณา	เปรมใจชน

หน่วยที่ 0330121

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)

ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวเคมีและชีวกระบวนการ (Biochemical/

Bioprocess Engineering)

เน้น วิศวกรรมชีวกระบวนการ (Bioprocess Engineering)/ เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation

Technology) กระบวนการผลิตสารชีวเคมีภัณฑ์/ สารเคมีชีวภาพ (Biobased Products and

Process) โดยกระบวนการจุลินทรีย์ระดับขยายขนาด (Production of Biochemicals and

Biobased Products by Microbial Processes/ Process up-scaling)

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย ประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 คน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300982	นางสาวณิชากร	ฟังประเสริฐกุล
-----------	--------------	----------------

หน่วยที่ 0330122

ตามความต้องการของศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (EECi)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Mechanical Engineering
เน้น Manufacturing Automation/ Robotics/ Control/ Mechatronics
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300004	นายธนพนธ์	สุรบัณฑิตทิพย์
641301110	นายธรรมธิติ	สุขกำเนิด

หน่วยที่ 0330123

ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Omics Technologies
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ฒ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทู

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300048	นายวันเฉลิม	เย็นใจ
641302371	นายกานต์	ข้างศร
641302675	นางสาวศศิประภา	นิลวัฒนา
641302736	นางสาวณัฐรัตน์	วงศ์สุวรรณ
641302737	นายมงคล	ชวลิตสาโรจน์

หน่วยที่ 0330124 ตามความต้องการของภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Bioinformatics
ระดับปริญญาโท-เอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เกาหลีใต้
นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330125 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Biomedical Instrumentation/ Biomechanics/ Rehabilitation Engineering
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เกาหลีใต้ นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641300307 นายรามิล วิศว์วาณิชกุล
641302533 นางสาวพิชญ์สินี ชวนสำราญ

หน่วยที่ 0330126 ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น วิศวกรรมฟื้นฟู
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330127 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330128 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Materials Science and Engineering/ Materials Science
เน้น Composites for Additive Manufacturing
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น เคอร์รัฐออสเตรเลีย
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทุน
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301819 นายกานต์ อ่อนแย้ม

หน่วยที่ 0330129 ตามความต้องการของกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลทางการแพทย์
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Engineering (Pharmaceutical Engineering)
เน้น Medicinal Chemistry
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300147	นางสาวกัญญาพัชร	ลำยอง
641300624	นายสิริวิษณุ	ติตมา
641301415	นายกันตวัฒน์	ฤทธิ์เต็ม

หน่วยที่ 0330130 ตามความต้องการของสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา (ภาควิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)
เน้น Cell Engineering/ Precision Medicine
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300497	นางสาวกมลวรรณ	ชาติรี
641300988	นายสิทธิธา	มณีมาศ
641301549	นางสาวภัทรภร	จันคง
641301728	นายพุทธวรรณ	ศุภฤกษ์พงศ์
641302794	นายเกรียงไกร	พงษ์กิจการุณ

หน่วยที่ 0330131 ตามความต้องการของสำนักวิชาแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมชีวการแพทย์
เน้น ภาพถ่ายรังสีทางการแพทย์
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
- ไม่มีผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินฯ -

หน่วยที่ 0330132 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์)
ไปศึกษาในสาขาวิชา Biomedical Imaging and Biophotonics
เน้น Ultrasound/ Optical Coherence Tomography/ CT/ MRI/ Nuclear Medicine
Imaging/ Image-guided Surgery
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301190 นางสาวกชกร เข้มทองกลาง
641302432 นายกรณ์ ภาววงศ์ศักดิ์

หน่วยที่ 0330133 ตามความต้องการของสาขาวิชาการบริการจัดการทรัพยากรการเกษตร
สำนักวิชาทรัพยากรการเกษตร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา Packaging for Agricultural Products/ Cold Chain Management
for Agricultural Products
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เคอร์รัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป
จำนวน 1 รุ่น
เลขประจำตัวสอบ ชื่อ – นามสกุล
641301440 นางสาวณัฐธิดา สนิทนวน

หน่วยที่ 0330134

ตามความต้องการของภาควิชาสัตวบาล คณะสัตวแพทยศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (Agriculture and Biotechnology)/

พันธุศาสตร์และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (Animal Breeding and Genetics)

เน้น การพัฒนาสายพันธุ์สัตว์ด้วยเทคโนโลยีข้อมูลพันธุกรรม Molecular Breeding

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300099	นางสาวณัฐวดี	ภิญโญสินิท
641300776	นางสาวอรปรียา	มาวัน
641302252	นายธนากร	แจ่มถาวร
641302502	นางสาวสุรัญญา	นพกุล
641302649	นางสาวสิริกัญจน์	จึงธีรพานิช

หน่วยที่ 0330135

ตามความต้องการของภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ไปศึกษาในสาขาวิชา พันธุศาสตร์

เน้น Plant Molecular Breeding

ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น

เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน

หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ – นามสกุล

641300874	นายภัทรพงศ์	อินชนะนะ
-----------	-------------	----------

หน่วยที่ 0330136 ตามความต้องการของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา อนุกรมวิธาน
เน้น อนุกรมวิธาน และซิสเต็มมาติกส์ของสัตว์มีกระดูกสันหลัง
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300771	นายกฤษฎา	คทาวุธพนพันธ์
641302447	นายพิสิษฐ์	สายตา

หน่วยที่ 0330137 ตามความต้องการของภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ไปศึกษาในสาขาวิชา วิศวกรรมสำรวจ
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สหรัฐอเมริกา แคนาดา สหราชอาณาจักร ญี่ปุ่น
เครือรัฐออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สาธารณรัฐประชาชนจีน
หรือประเทศในภูมิภาคยุโรป

จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ – นามสกุล</u>	
641300193	นายถิรวัฒน์	บรรณกุลพิพัฒน์
641300599	นายศรัณย์	สวดยุชวิชา
641300976	นายณรงค์ทัศน์	ชัยญูเวทย์

หน่วยที่ 0330138 ตามความต้องการของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ไปศึกษาในสาขาวิชา นาโนเทคโนโลยี
ระดับปริญญาโท-เอก หรือเอก ณ สาธารณรัฐเกาหลี
จำนวน 1 ทูน

<u>เลขประจำตัวสอบ</u>	<u>ชื่อ - นามสกุล</u>	
641300400	นายชินธันย์	ปิ่นมิ่ง
641300653	นางสาววัชรภรณ์	มูลทรัพย์
641301028	นางสาวชนิสรา	หอสุวรรณ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิเข้ารับการประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน ดำเนินการดังนี้
1. เข้าร่วมช่องทางการสื่อสารผ่านทาง group line เพื่อใช้ในการติดต่อสื่อสารกับเจ้าหน้าที่
สำนักงาน ก.พ. โดย scan QR Code ด้านล่างนี้ ภายในวันที่ 11 มิถุนายน 2564



2. ตั้งชื่อโดยใช้ เลขประจำตัวสอบ 4 ตัวสุดท้าย_ชื่อ เช่น 3199_สุนา เป็นต้น
3. ตรวจสอบรายละเอียด กำหนดวัน เวลา และสถานที่ประเมินความเหมาะสมของบุคคลเพื่อรับทุน
ได้ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน ก.พ. ที่ <http://scholar.ocsc.go.th>, <http://www.ocsc.go.th/scholarship>
และทางเว็บไซต์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ <http://stscholar.nstda.or.th>
ภายในวันที่ 18 มิถุนายน 2564

ประกาศ ณ วันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ) สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล

(ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประธานกรรมการ

สำเนาถูกต้อง



(นายองอาจ สีนอภา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ